



n.	1	5
Ø mm	90	120
kW	3,5	6
kcal/h	3.010	5.160
Btu/h	11.942	20.472



mm	1045 x 530 x 4 pos.	
kW	12	
kcal/h	10.320	
Btu/h	40.944	

TOT.

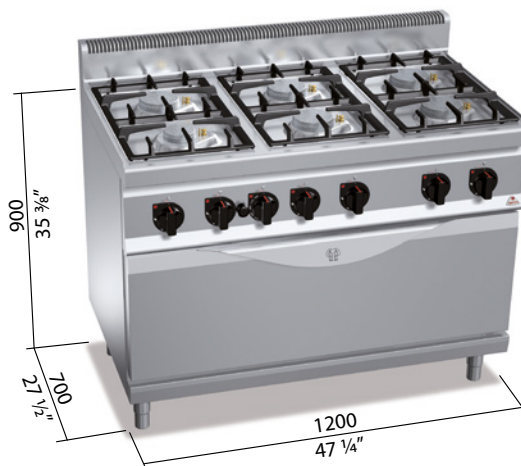


kW	45,5	
kcal/h	39.130	
Btu/h	155.246	

TOT.



G30/G31	kg/h	3,59
G20	m³/h	4,81
G25	m³/h	5,60

**STANDARD**

Encendido piezoeléctrico horno / Sem activação piezoelétrica do forno / Piezoelektryczny zapłon piekarnika / Пьезоэлектрический поджиг печи

OPTIONAL

Parrillas de acero inoxidable / Grelhas de aço inox / Ruszty ze stali inox / Решетки из нержавеющей стали

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores enteramente en hierro fundido, de larga duración, accionados por grifo valvulado y fijados con cierre hermético de líquidos al plano de acero AISI 304 de profundo moldeo. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelo G7F6PW+T equipado con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno a gas estático con quemador de llama auto-estabilizada colocado debajo de la solera nervada de acero y termostato regulable de 160 a 280 °C. Cámara de horno de acero inoxidable, con soportes de 4 niveles. Puerta y contrapuerta de acero inoxidable AISI 304. Manija de la puerta de alta resistencia de acero AISI 304 en espesor 20/10. Pies regulables. Estándar: Encendido piezoeléctrico. 1 parrilla de horno antivuelco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Queimadores realizados inteiramente com ferro fundido, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304 com moldagem profunda. Termopar de segurança em ambos os modelos. Modelo G7F6PW+T equipado com chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Forno a gás estático com queimador com chama auto-estabilizada, posicionado sob a base estriada de aço e termostato regulável de 160 a 280 °C. Câmara do forno de aço inox, com 4 níveis de suporte. Porta e contra-porta de aço inox AISI 304. Puxador da porta de alta resistência de aço AISI 304 com espessura 20/10. Pés reguláveis. Padrão: Sem activação piezoelétrica. 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, uruchamiane pokrętkiem zaworowym, uszczelnione przeciwko płynom i zamocowane na płycie ze stali AISI 304, głęboko tłoczzonej. Awaryjny czujnik temperatury dla obydwóch modeli. Model G7F6PW+T wyposażony w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Statyczny piekarnik gazowy z palnikiem i płomieniem ustawiającym się automatycznie umieszczony pod zebrowaną powierzchnią stalową oraz termostat regulowany w zakresie od 160 do 280 °C. Komora piekarnika ze stali nierdzewnej inox, z 4 poziomami prowadni. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji, ze stali AISI 304 o grubości 20/10. Nóżki nastawne. Standard: Zapłon piezoelektryczny, nr 1 ruszt zapobiegający przechyłom.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки полностью из чугуна, с пожизненной гарантией, включающиеся с помощью оснащенного клапаном крана и герметично закрепленные на поверхности из стали AISI 304 глубокой штамповки. Предохранительная термопара на обеих моделях. Модель G7F6PW+T оснащена пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистится и обслуживается. Статическая газовая печь с горелкой со самостабилизирующим огнем, расположенной под рифленным стальным дном, с термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160 до 280 °C. Камера печи из нержавеющей стали с направляющими на 4 уровнях. Дверь и контрдверь из нержавеющей стали AISI 304. Ручка двери из высокопрочной стали AISI 304 толщиной 20/10. Регулируемые ножки. Стандарт: Пьезоэлектрический поджиг печи, 1 противопожарный гриль печи.

Gconexión del gas / conexão a gás /
podłączenie gazowe / газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 45,5